



⑬ BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENT- UND  
MARKENAMT

⑫ **Gebrauchsmusterschrift**  
⑩ **DE 202 15 715 U 1**

⑤ Int. Cl. 7:  
**E 02 D 17/20**

⑳ Aktenzeichen: 202 15 715.6  
㉔ Anmeldetag: 12. 10. 2002  
㉕ Eintragungstag: 27. 2. 2003  
㉖ Bekanntmachung  
im Patentblatt: 3. 4. 2003

DE 202 15 715 U 1

⑦ Inhaber:

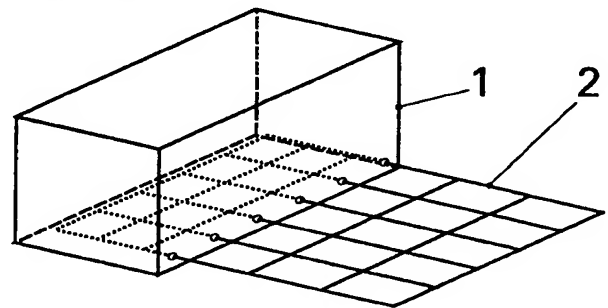
Herold, Andreas, Dipl.-Ing., 99425 Weimar, DE;  
Preissler, Hans-Jürgen, Dipl.-Ing., 99423 Weimar,  
DE

⑧ Vertreter:

Liedtke, K., Dr.-Ing., Pat.-Anw., 99096 Erfurt

⑤4 Fertigteil aus Beton für Stützwände mit Geogiterrückverhängung

⑤7 Stapelbares Fertigteil (1) aus Beton, insbesondere zur Herstellung von Stützwänden aus einzelnen Elementen, dadurch gekennzeichnet, dass das Fertigteil (1) mit einem Geogitter (2) verbindbar ist und dass das Geogitter (2) in einem Erdkörper (6) verankert ist.



DE 202 15 715 U 1

12.10.02

5

Dipl.- Ing. Andreas Herold  
Pabststraße 12  
99423 Weimar

10

und

Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Preissler  
Friedensgasse 3  
99423 Weimar

15

Fertigteil aus Beton für Stützwände mit Geogiterrückverhängung

20

Die Erfindung betrifft ein stapelbares Fertigteil aus Beton, insbesondere zur Herstellung von Stützwänden und Lärmschutzwänden aus einzelnen Elementen.

25

Die Erfindung wird vorzugsweise angewendet zur Errichtung begründbarer und steiler und/oder hoher Stützwände oder Lärmschutzwände aus einzelnen Elementen.

30

Im Stand der Technik sind neben diversen Böschungssicherungssystemen und Stützwandsystemen verschiedene stapelbare Fertigteile aus Beton zur Herstellung von Stützwänden aus einzelnen Elementen bekannt.

DE 2002 15 7 15 01

2670-Stützwand-Rückverhängung-ML.lwp

Nach DE 81 19 371 U1, DE 88 11 825 U1, DE 38 37 243 A1 und AT 004 473 U1 sind stapelbare Elemente für Stützwandsysteme bekannt, bei denen jeweils übereinander angeordnete Elemente miteinander verbunden werden, um die Standsicherheit dieser Stützwände zu erhöhen.

5 Nach AT 004 473 U 1 ist ein Bauteil zur Errichtung von Stützwandelementen bekannt, bei dem an einem quaderförmigen Grundelement zumindest an einem Teil seiner Begrenzungsflächen eine oder mehr als eine Nut angeordnet ist, wobei diese Nut(en) zur formschlüssigen Verbindung aneinander anschließender Grundelemente eine leistenförmige Feder als Verbindungselement einsetzbar ist.

10

Nach DE 38 372 43 A 1 ist ein Formstein mit einer endlos ausgebildeten Seitenwand und einer oberen und unteren Öffnung zur Aufnahme von Erdreich oder dergleichen für die Herstellung einer aus neben- und übereinander angeordneten Formsteinen gebildeten Mauer bekannt, wobei die Seitenwand einen maueraußen- und -innenseitigen Bereich sowie zwei diese miteinander verbindende Querwände aufweist, bei der im oberen Stirnendbereich jeder Querwand eine von der Ebene der Stirnfläche abstehende Fixiernase und an der Innenseite jeder Querwand eine von dieser nach innen abstehende und mit der Unterkante der Querwand bündig abschließende Halteleiste vorgesehen ist.

15

20

Nach DE 88 11 825 U 1 ist eine Stützwand bekannt, die ein im wesentlichen plattenförmiges Basiselement, welches eine parallel zu einer Seitenkante verlaufende Rippe aufweist, enthält, wobei ein im wesentlichen quaderförmiges Anschlusselement, welches mit einer zu einer Rippe passenden Linksnut versehen ist, angeordnet ist.

25

Nachteilig ist bei den vorgenannten Anordnungen, dass diese bekannten Systeme nicht zur Herstellung relativ hoher oder steiler Stützwände geeignet sind, da diese Systeme nach dem Prinzip einer nicht rückverankerten und unbewehrten Schwerkgewichtswand wirken.

30

12 10 03  
- 3 -

Daneben sind Anordnungen zur Erstellung von Stützbauwerken und Steilböschungen mit kunststoffbewährter Erde bekannt, die in ihrer Erscheinung einer begrünten Stützwand nahe kommen.

5 Nach DE 200 11 791.2 U 1 ist eine Anordnung zur Errichtung von Stützbauwerken und Steilböschungen mit kunststoffbewährter Erde und dauerhafter Begrünung bekannt, bei der der erdseitige Bereich der Böschung aus horizontalen Schichten aufgebaut ist, zwischen denen Geokunststoffbewehrungen angeordnet sind, bei denen als verlorene Schalung dienende abgewinkelte Bewehrungsmatten  
10 angeordnet sind und bei denen zur Fixierung der verlorenen Schalung zwischen Schenkelflächen der abgewinkelten Bewehrungsmatten Abstandhalter angeordnet sind. Durch die Anordnung von rückverankerten Geotextilien ergibt sich für diese Böschungen eine gute Standsicherheit und eine sehr gute Begrünbarkeit.

15 Nachteilig ist dabei, dass zur Vermeidung von Beeinträchtigungen der Tragfähigkeit durch Erosion eine Begrünung unentbehrlich ist.

Darüber hinaus ist es bekannt, Stützwände aus stapelbaren Fertigteilen zu errichten und in den Lagerfugen jeweils übereinander angeordneter Formsteine Geotextilien lose zu verlegen und erdseitig zu verankern.  
20

Nachteilig ist dabei, dass eine Zugkrafteinleitung aus den Geotextilien in die stapelbaren Formsteine nur durch Reibung nur möglich ist, wenn die aus den stapelbaren Fertigteilen gebildete Stützwand einer ausreichend hohen Vertikalkraft ausgesetzt ist. Dies ist jedoch regelmäßig nicht der Fall.  
25

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein stapelbares Fertigteil aus Beton zur Herstellung von Stützwänden aus einzelnen Elementen anzugeben, das  
30 einfach herstellbar ist und auch bei geringem Eigengewicht die Herstellung von

DE 2002 15 715 01  
2670-Stützwand-Rückverhängung-ML.lwn

Stützwänden mit hoher Standsicherheit auch ohne Auflast und ohne aufwendige zusätzliche separate Rückverankerung ermöglicht.

5 Erfindungsgemäß wird die Aufgabe mit den in den Ansprüchen 1 und 2 angegebenen Merkmalskombinationen gelöst.

Vorteilhafte Ausgestaltungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

10 Die Erfindung weist eine Reihe von Vorteilen auf. Durch die Anordnung eines Geogitters, welches mit einem stapelbaren Fertigteil verbindbar oder verbunden ist und in einem Erdkörper verankerbar ist, gelingt es, eine Stützwand zu errichten, bei der jedes einzelne Element rückverankert werden kann, wobei die Verankerungslänge und die Art des zur Verankerung genutzten Geokunststoffes grundsätzlich beliebig ist und nach jeweiliger statischer Berechnung bestimmt werden kann; die konkreten Abmessungen der Geogitter sind nach den statischen Erfordernissen veränderbar.

15 Besonders vorteilhaft ist es, das Geogitter unmittelbar in das Fertigteil aus Beton einzubetonieren; dadurch ist eine sichere Verankerung und Lasteinleitung in das Fertigteil sichergestellt.

20 Durch die Anordnung miteinander koppelbarer Geogitter gelingt es, gegenseitiges Verschieben einzelner Formsteine zu verhindern, ohne diese jedoch aufwendig miteinander zu verbinden.

Durch die Anordnung von Ausnehmungen in quaderförmigen Grundkörpern wird die Herstellung von trogähnlichen und bepflanzbaren Formsteinen ermöglicht.

25 Die Rückverankerung jedes einzelnen Elementes erfordert keinen hohen Aufwand wie dies beispielsweise bei der Anordnung von Erdnägeln der Fall ist; es wird die Herstellung von sehr hohen und/oder sehr steilen Stützwänden ohne aufwendige Stahlbetonkonstruktionen oder Verbaukonstruktionen ermöglicht. Vorzugsweise sind die erfindungsgemäßen Fertigteile gemäß DIN 1045 bewehrt und sind mit oder ohne Leichtstoffkern, insbesondere aus Styropor bestehend,

30 herstellbar; Die Fertigteile besitzen eine Verankerung zum Verlegen.



Besonders vorteilhaft ist die Anordnung von Ausnehmungen in den Fertigteilen, in welchen ein Oberboden für Bepflanzungen gefüllt werden kann.

5

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines Ausführungsbeispiels näher erläutert.

10

Dazu zeigen

Figur 1 eine isometrische Darstellung eines einzelnen erfindungsgemäßen Fertigteils,

Figur 2 eine zugehörige Seitenansicht,

15

Figur 3 eine Seitenansicht eines einzelnen erfindungsgemäßen Fertigteils in einer weiteren Ausführungsform,

Figur 4 einen Schnitt durch eine aus erfindungsgemäßen Fertigteilen hergestellte Stützwand,

20

Figur 5 einen Schnitt durch eine weitere Ausführungsform eines Erfindungsgemäßen Fertigteils,

25

Figur 6 eine Draufsicht eines ersten Sonderelementes,

Figur 7 eine Draufsicht eines zweiten Sonderelementes und

Figur 6 einen Ausschnitt einer Ansicht einer aus erfindungsgemäßen Fertigteilen errichteten Stützwand.

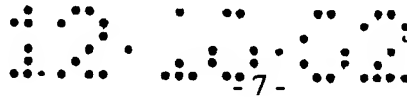
30

Figur 1 zeigt ein als Regelement einsetzbares quaderförmiges Fertigteil 1 mit einer Elementbreite von etwa 1,0 m und einer Elementhöhe und einer Elementtiefe von etwa 50 cm, das aus Beton gefertigt ist. In das Fertigteil 1 ist ein Geogitter 2, das aus Kunststoff besteht und eine sehr hohe Zugfestigkeit aufweist, einbetoniert.

Figur 2 zeigt eine Seitenansicht des in Figur 1 dargestellten als Regelement einsetzbaren Formsteines 1, der aus Beton gefertigt ist; in dem quaderförmigen Fertigteil 1 ist eine Bewehrung 3, die aus Baustahl besteht, angeordnet; das Geogitter 2 ist in das Fertigteil 1 einbetoniert und tritt rechtwinkelig aus einer Rückseite des Fertigteiles 1 in dessen unterem Bereich aus. Die Länge des außerhalb des Fertigteiles 1 angeordneten Geogitters 2 ist durch die statische Bemessung bestimmt.

Figur 3 zeigt eine weitere Ausführungsform; dabei ist das Fertigteil 1 trogförmig ausgebildet. In dem im inneren Bereich des Fertigteiles 1 ist ein ebenfalls quaderförmiger Körper aus Leichtstoff 4, nämlich aus Styropor, angeordnet. In den Wandungen und in dem Bodenbereich des Fertigteiles 1 ist ebenfalls eine Bewehrung 3 angeordnet, die der Vermeidung von Rissbildungen im Beton dient. Das Geogitter 2 ist ebenfalls im unteren Bereich des Fertigteiles 1 angeordnet.

Figur 4 zeigt eine Stützwand, die mit erfindungsgemäßen Fertigteilen 1 errichtet wurde, in Schnittdarstellung. Die Fertigteile 1 sind nebeneinander und übereinander gestapelt, wobei die untere Reihe von Fertigteilen 1 auf einer Sauberkeitsschicht 5 aufgestellt wurde. Alle Fertigteile 1 mit luftseitigen Kontakt weisen eine Rückverankerung auf. Die Fertigteile 1 der oberen drei Reihen weisen ein Geogitter 2 auf, wobei die Länge dieser Geogitter 2 in unterschiedlichen Höhen als Ergebnis einer statischen Bemessung unterschiedlich ist. Drei der dargestellten Fertigteile 1 weisen an ihrer Rückseite ein relativ kurzes Geogitter 2 auf; diese Geogitter 2 sind jeweils mit einem weiteren Geogitter 2.1 verbunden, welches



eine Rückverankerung in einen Erdkörper 6 bewirkt. Die Geogitter 2 der Fertig-  
teile 1, die mit einem weiteren Geogitter 2.1 verbunden sind, sind mit einer  
Einheitslänge ausgebildet.

5       Figur 5 zeigt eine weitere Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Fertigteil-  
1; der Kern dieses Fertigteil-1 ist aus einem Leichtstoff 4 gefertigt, der zur  
Reduzierung des Gewichtes dient. Der aus Leichtstoff 4 gebildete Kern dieses  
Fertigteil-1 ist von einer mit einer Bewehrung 3 bewehrten Betonwand vollflä-  
chig umhüllt.

10       Figur 6 zeigt die Draufsicht eines ersten Sonderteiles 1.1. Bei diesem ersten  
Sonderteil 1.1 handelt es sich um ein aus zwei Quadern verschnittenen Grundkör-  
per, der zur Herstellung von im Grundriss abgewinkelten Stützwänden dient. An  
der Rückseite eines jeden Teilquaders, der dieses erste Sonderteil 1.1 bildet, ist  
15       jeweils ein Geogitter 2 angeordnet.

Figur 7 zeigt ein zweites Sonderteil 1.2, welches ebenfalls zur Ausbildung von im  
Grundriss abgewinkelten Stützwänden geeignet ist, wobei dieses zweite Sonder-  
teil 1.2 eine prismatische Form aufweist, wobei der Grundriss dieses prismati-  
schen Körpers ein gleichschenkliges Dreieck bildet.

20       Figur 8 zeigt die Ansicht einer aus einer Vielzahl von Fertigteilen 1 gebildeten  
Stützwand, wobei an der links dargestellten seitlichen Begrenzung der Stützwand  
dritte Sonderteile 1.3 angeordnet sind, die ebenfalls eine prismatische Form  
25       aufweisen. Die hier dargestellten Prismen weisen eine dreieckige Ansicht auf.  
Die in den Figuren 6 bis 8 dargestellten Sonderelemente 1.1, 1.2, 1.3 sind mit  
beliebigen Winkeln herstellbar, so dass Stützwände mit beliebigen Verlauf im  
Grundriss sowie mit beliebigen Rand- und Kopfausbildungen herstellbar sind.

30

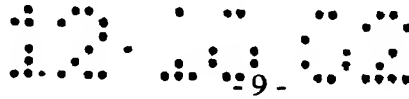


12.02.2015

## BEZUGSZEICHENLISTE

5	1 Fertigteil
	1.1 erstes Sonderteil
	1.2 zweites Sonderteil
	1.3 drittes Sonderteil
	2 Geogitter
10	2.1 weiteres Geogitter
	3 Bewehrung
	4 Leichtstoff
	5 Sauberkeitsschicht
	6 Erdkörper
15	

2670-Stützwand-Rückverhängung-ML.lwp  
DE 2015 15 15 01



## SCHUTZANSPRÜCHE

- 5            1. Stapelbares Fertigteil (1) aus Beton, insbesondere zur Herstellung von Stützwänden aus einzelnen Elementen, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Fertigteil (1) mit einem Geogitter (2) verbindbar ist und dass das Geogitter (2) in einem Erdkörper (6) verankerter ist.
- 10           2. Stapelbares Fertigteil (1) aus Beton, insbesondere zur Herstellung von Stützwänden aus einzelnen Elementen, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Fertigteil (1) mit einem Geogitter (2) verbunden ist, dass das Geogitter (2) mit einem weiteren Geogitter (2.1) verbindbar ist und dass das weitere Geogitter (2.1) in einem Erdkörper (6) verankerbar ist.
- 15           3. Fertigteil (1) nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, dass Geogitter (2) verschiedener Fertigteile (1) mit einander koppelbar sind.
- 20           4. Fertigteil (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass in dem Fertigteil eine Bewehrung (3) angeordnet ist.
5. Fertigteil (1) nach Anspruch 4, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Bewehrung (3) aus Baustahl besteht.
- 25           6. Fertigteil (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Fertigteil (1) eine quaderförmige Form oder eine zumindest etwa quaderförmige Grundform mit mindestens einer Ausnehmung aufweist.
- 30           7. Fertigteil (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass zur Gewichtsreduzierung in dem Fertigteil (1) ein Körper aus

Leichtstoff (4) angeordnet ist oder dass im Kern des Fertigteil (1) ein Hohlraum angeordnet ist.

5 8. Fertigteil (1) nach Anspruch 7, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Körper aus Leichtstoff (4) in dem Fertigteil (1) bis zu mindestens einer Seite des Fertigteil (1) reicht und entfernt ist.

10 9. Fertigteil (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Geogitter (2) in das Fertigteil (1) einbetoniert ist.

10. Fertigteil (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Geogitter (2) aus Kunststoff besteht.

15 11. Fertigteil (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass an dem Fertigteil (1) Montageösen angeordnet sind.

20 12. Fertigteil (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass unterhalb einer ersten Lage von Fertigteilen (1) ein Bodenaustausch oder eine Sauberkeitsschicht (5) angeordnet ist.

25 13. Fertigteil (1) nach einem der Ansprüche 6 bis 12, **dadurch gekennzeichnet**, dass in Ausnehmungen des Fertigteil (1) oder auf horizontalen Versätzen zu anderen Fertigteilen und/oder Stützwandelementen Erde und/oder Begrünungen angeordnet sind.

14. Fertigteil (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Fertigteil (1) eine prismatische Grundform mit einem vieleckigen Grundriss aufweist und ein erstes Sonderteil (1.2) bildet.

12. 13. 14.

15. Fertigteil (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Fertigteil (1) eine prismatische Grundform mit einer dreieckigen Ansichtsfläche aufweist und ein drittes Sonderteil (1.3) bildet.

- 5 16. Fertigteil (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Fertigteil (1) eine prismatische Grundform mit einem dreieckigen Grundriss aufweist und ein zweites Sonderteil (1.2) bildet.

2670-Stützwand-Rückverhängung-MI, lwn  
DE 2002 15 7 15 01

12.02

1 / 2

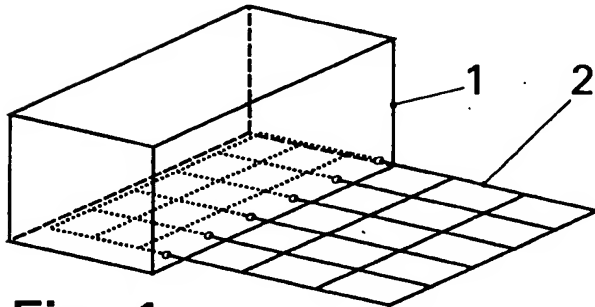


Fig. 1

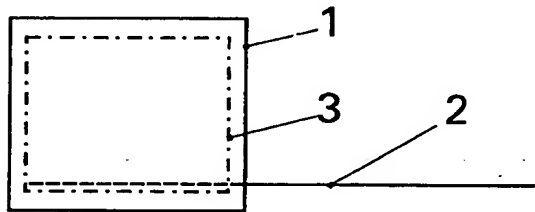


Fig. 2

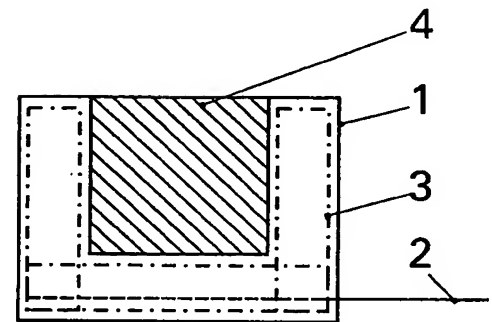


Fig. 3

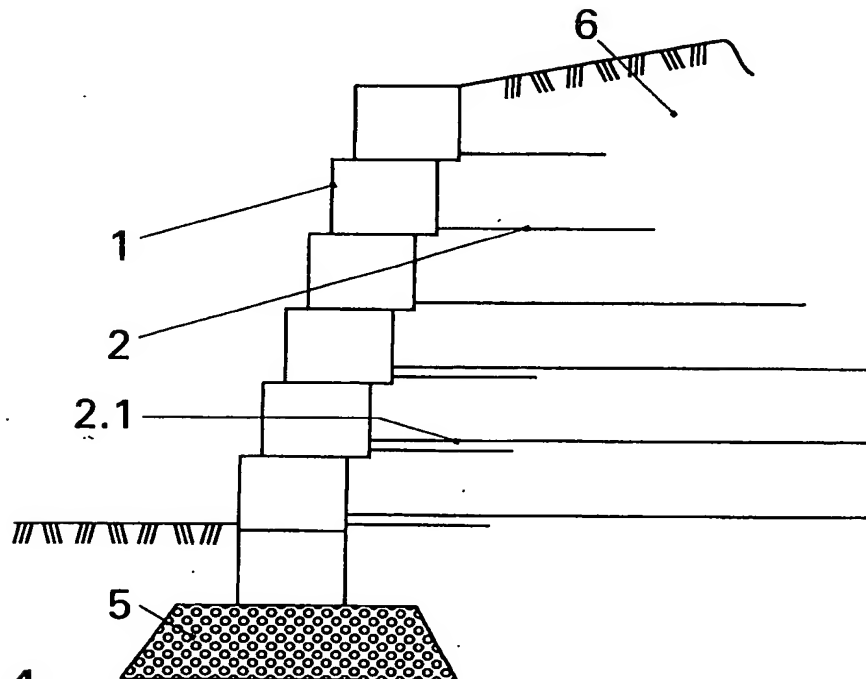


Fig. 4

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

12.002

2 / 2

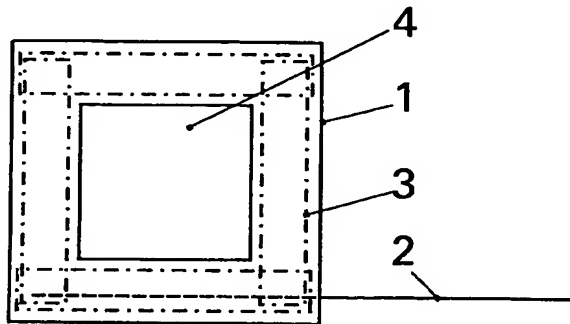


Fig. 5

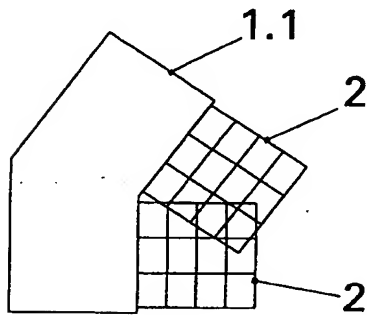


Fig. 6

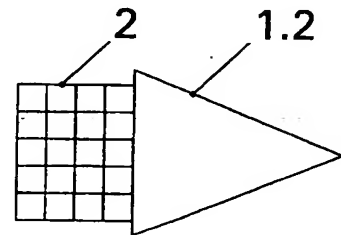


Fig. 7

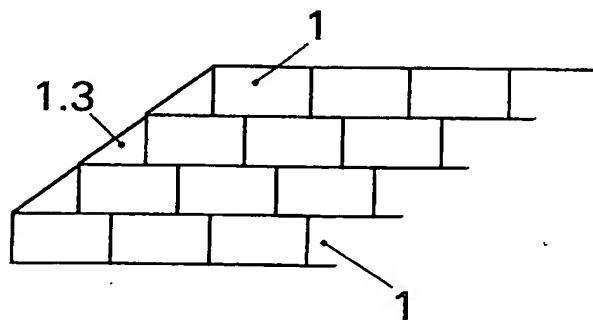


Fig. 8

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**